

### "Hoja de datos de seguridad"

**Propósito:** Conocer los riesgos en el manejo y uso del producto, así como qué hacer en caso de una contingencia. **Alcance:** Todos los involucrados en caso de una contingencia en el uso y manejo del producto.

Versión: 25.10 Fecha de elaboración: 01/01/2025 Fecha de impresión: 03/12/2025

Responsable: Departamento de Control de Calidad.

**SECCION 1** 

Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y de la empresa

1.1 Nombre de la sustancia química o mezcla			
Nombre químico	químico PERÓXIDO DE SODIO		
Fórmula	Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>		
N° CAS	1313-60-6		

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 4065		
Sinonimos	Solozana, Dióxido de sodio, Dióxido de disodio	

# 1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:

Análisis químico, producción química.

1.4 Datos del proveedor y fabricante			
Nombre del fabricante	KARAL, S.A. DE C.V.		
Domicilio	Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial; C.P. 37490, León, Gto.		
Teléfono	(01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50		
Teléfono de emergencia	(01 477) 7 63 60 60		
email	ventas@karal.com.mx		
Horario de atención	Lunes a viernes de 8:00 a 17:00 Sábado 9:00 a 13:00		
Teléfono SETIQ (ANIQ)	(01 800) 0 02 14 00 (Con 4 líneas) (sin costo). (01 555) 5 59 15 88 (Con 4 líneas).		

# b) SECCION 2. Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Líquidos comburentes, (Categoría 1) H271.

Corrosión / irritación cutáneas, (Categoría 1A) H314.

i.	Identificación	PERÓXIDO DE SODIO
ii.	Pictogramas	
iii.	Palabra de advertencia	PELIGRO
iv.	Indicaciones de peligro	H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburent H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
<b>v</b> .	Declaraciones de prudencia	P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubiert superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores aerosoles.  P264 Lavarse brazos, manos y cara cuidadosamente después de manipulación.  P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección pa la cara / los ojos.  P283 Llevar ropa resistente al fuego o retardante de las llamas.  P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN, enjuagar la boca. N provocar el vómito.  P302+P361+P354 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quit inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuag inmediatamente con agua durante varios minutos.  P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN, transportar la persona aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración P305+P354+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quita los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  P306+P360 En caso de contacto con la ropa, enjuag inmediatamente con agua abundante la ropa y la piel contaminada antes de quitarse la ropa.  P316 Conseguir ayuda médica de emergencia inmediatamente.  P321 Tratamiento específico (véase sección 4)  P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.  P370+P378 En caso de incendio, utilizar CO2 o arena para extinción.

	P371+P380+P375 En caso de un incendio de grandes proporciones y si se trata de grandes cantidades: Evacuar la zona y combatir el incendio a distancia debido al riesgo de explosión. P405 Guardar bajo llave. P420 Almacenar por separado. P501 Eliminar el contenido conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.
Teléfono de emergencia	(01 477) 7 63 60 60

# 2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

N.A.

c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes					omponentes
		Nombre químico: Peróxido de sodio		ido de sodio	
i.	i. Identidad química de la sustancia		Familia química	Sales de sodio	
			% Composición	90% -	- 100%
ii.	ii. Nombre común, sinónimos		Solozane, Dióxido	de soc	lio, Dióxido de disodio
iii.	i. N° CAS 1313-60-6		N° ONU		1504
iv. Impurezas y aditivos		N.A.			

	d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios
1). Descripción de los primeros	auxilios:
Contacto con los ojos:	Secar con un material absorbente el producto situado cerca de los ojos, lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos.
Contacto con la piel:	Quitar el exceso de producto depositado en la piel con un material absorbente. Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua por lo menos durante 15 min. Enseguida lavar con solución de bicarbonato de sodio. Quitar ropa y calzado y lavar antes de volver a usar.
Ingestión:	Evite provocar el vómito, dé a beber gran cantidad de agua leche o leche de magnesia. Llamar al médico. Por precaución, no practicar la respiración boca a boca.
Colocar a la persona al aire fresco, en caso de que no respir proporcionar respiración artificial y si respira con dificulta administrar oxígeno. Practicar la reanimación cardiopulmonar no se detecta pulso ni respiración. Existe el riesgo de aparició de edema pulmonar posteriormente a la exposición.	

2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos	El producto causa severa destrucción de los tejidos de las membranas mucosas, el tracto respiratorio superior, los ojos y la piel, Tos, Insuficiencia respiratoria, Dolor de cabeza, Náusea, Diarrea, Vómitos, enfisema pulmonar. ¡Riesgo de ceguera!
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	N.D.

#### e) SECCION 5. Medidas contra incendios

No es un material combustible.

- 1). Medios de extinción: Agua pulverizada en forma de niebla.
- **2).** Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: Óxidos de sodio No debe ponerse en contacto con Agua.

¡Precaución! Al contacto con agua se produce/n: peróxido de hidrógeno/agua oxigenada Favorece la formación de incendios por desprendimiento de oxígeno. Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno

3). Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios:

Use Equipo de Protección Personal respiratorio para evitar inhalar los vapores de combustión, los cuales no están bien definidos y pueden contener componentes tóxicos. Si el fuego está cercano al contenedor mantenga frías las paredes del mismo rociándolas con agua, a una distancia segura. Si nota que el recipiente cambia de color o se expande, retírese de inmediato ya que el recipiente puede explotar.

## f) SECCION 6. Medidas que deberán tomarse en caso de derrame o fugas

1). Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Evacuar el área de peligro, evitar contacto con la sustancia, no respirar vapores. Use mascarilla con suministro de oxígeno y ropa protectora contra ácidos.

2). Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que el producto sea conducido al drenaje público.

3). Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Si es posible detenga el derrame. Derrames pequeños detenerlo con arena o algún otro material absorbente, derrames mayores formar un dique. Neutralizar con carbonato de sodio o cal, colocar el material en un envase limpio y seco para su disposición posterior.

#### g) SECCION 7. Manejo y almacenamiento

#### 1). Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

Use el equipo de seguridad personal recomendado: lentes, guantes contra ácidos, mandil, botas etc. Para trasvases use el equipo adecuado en un área bien ventilada. Limpiar inmediatamente cualquier vertido accidental. Lavarse con agua abundante después de manipular el producto, enjuagar correctamente el equipo de seguridad utilizado durante la manipulación.

# 2). Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacénese en área de sustancias oxidantes. Separado o sólo con otras sustancias oxidantes; mantener alejado de fuentes de ignición y de calor. Debido a su potencial de oxidación, estos productos pueden aumentar considerablemente la velocidad de combustión de las sustancias inflamables. En contacto con ellas, pueden provocar su ignición. Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y ventilado. Separado de productos o materiales incompatibles. Almacenar en atmósfera inerte.

# h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal

# 1). Parámetros de control: <u>No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.</u>

		VLE-PPT: N.D. VLE-P: N.D.	
Sustancia química [Número CAS]	Determinante y/o Parámetros Biológicos	Momento del Muestreo	IBE
Peróxido de sodio [1313-06-6]	N.D.	N.D.	N.D.

### 2). Controles técnicos apropiados:

Usar extracción localizada o protección respiratoria, guantes y protección para los ojos y la cara.

### 3). Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

El equipo de protección debe elegirse según el puesto de trabajo; en función de la actividad, concentración y cantidad de la sustancia a manejar.

Protección respiratoria:		Mascarilla de media cara o careta completa	
		Tipo de Filtro recomendado: N100	
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.	
		Material del guante:	Caucho Nitrilo
	Sumersión	Espesor del guante:	0.11 mm
Protección de las		Tiempo de perforación:	> 480 min.
manos:		Material del guante:	Caucho Nitrilo
	Salpicaduras	Espesor del guante:	0.11 mm
		Tiempo de perforación:	> 480 min.

	i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas				
į.	. Apariencia (estado físico y color) Sólido Amarillo claro				
ii.	Olor	Inodoro			
iii.	Umbral de olor	N.D.			

iv. pH	12.8 a 100 g/l a 20 °C	
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	460 °C	
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (ºC)	657 °C	
vii. Punto de inflamación (ºC)	N.A.	
viii. Velocidad de evaporación	N.D.	
ix. Inflamabilidad	El producto no es inflamable	
x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.A.	
xi. Presión de vapor	N.D.	
xii. Densidad de vapor	2.805 g/cm <sup>3</sup>	
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	N.D.	
xiv. Solubilidad	100 g/l a 20 °C	
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	N.D.	
xvi. Temperatura de ignición espontanea	N.D.	
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	750 °C	
xviii. Viscosidad	N.D.	
xix. Peso molecular	77.98 g/mol	
xx. Otros datos relevantes	La sustancia o mezcla se clasifica como oxidante con la categoría 1.	

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad		
1. Reactividad	Favorece la formación de incendios por desprendimiento de oxígeno.	
2. Estabilidad química	Higroscópico.	
3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Peligro de ignición o de formación de gases o vapores combustibles con: Alcoholes, benceno, sustancias inflamables, ácido acético, sulfuro de carbono, sulfuro de hidrógeno, anilinas, metales en polvo, éter, etanol, metanol, hierro, agua, estaño. Riesgo de explosión con: Sustancias orgánicas, metales, azufre, fósforo, ácido perfórmico, tiosulfato sódico, cloruros metálicos, carbono, glicerina, anhídrido acético, carburos, boro, arsénico, antimonio, compuestos de amonio, aluminio en polvo, tricloruro de fósforo, azúcar, carbón vegetal, magnesio en polvo agua con sustancias orgánicas,	

	dióxido de carbono, metales Reacción exotérmica con: Aldehídos, ácidos, nitruros, Dicloruro de azufre	
4. Condiciones a evitar	Exposición a la humedad. Fuerte calefacción (descomposición).	
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar)	Agentes extremadamente reductores, Materiales orgánicos, Alcoholes, Metales en polvo	
6.Productos peligrosos de la descomposición	Óxidos de Sodio, peróxido de hidrógeno/agua oxigenada.	

k) SECCION 11. Información toxicológica		
I. Toxicidad aguda:		
A ) Ingestión accidental	Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como peligro de perforación del esófago y del estómago.	
B) Inhalación	Irritación de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria, Consecuencias posibles: perjudica las vías respiratorias, enfisema pulmonar.	
C) Piel (contacto y absorción)	N.D.	
D) Ojos	N.D.	
Rata Oral LD50	N.D.	
Rata inhalación 30 min. LC50	N.D.	
II. Corrosión/irritación cutánea	Provoca quemaduras graves.	
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	Provoca lesiones oculares graves. ¡Riesgo de ceguera!	
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.	
V. Mutagenicidad en células germinales	N.D.	
VI. Carcinogenicidad	Este producto no está clasificado con respecto a su carcinogenia en humanos, basado en su clasificación por IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer), Se clasifica como A4: No clasificable como carcinógeno humano, por la ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists; Conferencia de Higienistas Industriales).	
VII. Toxicidad para la reproducción	N.D.	

VIII. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco-Exposición única	N.D.
IX. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco-Exposiciones repetidas	N.D.
X. Peligro por aspiración	N.D.

I) SECCION 12. Información ecotoxicológica		
1. Toxicidad	N.D.	
2. Persistencia / degradabilidad	N.D.	
3. Potencial de bioacumulación	N.A.	
4. Movilidad en el suelo	N.D.	
5. Otros efectos adversos	N.D.	

m) SECCION 13. Información relativa a la eliminación de los productos		
1. Métodos de eliminación	Dispóngase de esta esta sustancia y su recipiento con un proveedor de residuos especiales o peligrosos. Todos los residuos deben manipularso de conformidad con los reglamentos locales estatales y federales.	
i. Especificar los métodos y recipientes utilizados para la eliminación	Elimine observando las normas locales en vigor, los recipientes deben ser de plástico.	
ii. Indicar las propiedades físicas y químicas que pueden influir en el proceso de eliminación;	Extremadamente Oxidante Efecto perjudicial por desviación del pH.	
iii. Evitar la descarga de aguas residuales, y	No tirar en desagües o coladeras.	
iv.Definir las precauciones especiales para la incineración o el confinamiento de los desechos, cuando sea apropiado.	Desprende vapores tóxicos, proceder conforme a las medidas de seguridad establecidas para este proceso.	

n) SECCION 14. Información relativa al transporte		
1. Número ONU UN	1504	
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Peróxido sódico	
3. Clase	5.1	
4. Grupo de embalaje	I	

5. Riesgos ambientales	Si	
6. Precauciones particulares para los usuarios	Extremadamente Oxidante	
7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N.D.	
8. Otra información	Número de la Guía de Respuesta ante Emergencias: 157	

## o) SECCION 15. Información Reglamentaria

1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas.

Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2015).

# p) SECCION 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): prácticamente en todas pues se han reordenado y actualizado información.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad fue preparada por personal técnico utilizando datos y fuentes que a su juicio se consideran exactos, es proporcionada sin garantía de ninguna clase. El usuario deberá considerar estos datos como suplemento de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias consideraciones para el manejo de este producto, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger a sus empleados y clientes.

Clasificaciones NFPA	Peligro para la salud:	3
	Peligro de Incendio:	0
	Peligro de Reactividad:	1
	Peligro específico:	O.X.

Fin de documento.